

TABEL PEMANTAUAN HIDROPONIK

SD

Hari ke	Lama Penggunaan Pompa	Total Penambahan Air	Total Penambahan Nutrisi
1 jam liter ml
2 jam liter ml
3 jam liter ml
4 jam liter ml
5 jam liter ml
6 jam liter ml
7 jam liter ml
8 jam liter ml
9 jam liter ml
10 jam liter ml
11 jam liter ml
12 jam liter ml
13 jam liter ml
14 jam liter ml
15 jam liter ml

Hari ke	Lama Penggunaan Pompa	Total Penambahan Air	Total Penambahan Nutrisi
16 jam liter ml
17 jam liter ml
18 jam liter ml
19 jam liter ml
20 jam liter ml
21 jam liter ml
22 jam liter ml
23 jam liter ml
24 jam liter ml
25 jam liter ml
26 jam liter ml
27 jam liter ml
28 jam liter ml
29 jam liter ml
30 jam liter ml

Total daya pompa yang digunakan : Watt

Jumlah awal air yang digunakan saat pindah tanam : Liter

Jumlah awal semaian bibit : Buah dari Jenis tanaman

Pembina THS,

(.....)

TABEL PEMANTAUAN HIDROPONIK

SD

Hari ke	Lama Penggunaan Pompa	Total Penambahan Air	Total Penambahan Nutrisi
31 jam liter ml
32 jam liter ml
33 jam liter ml
34 jam liter ml
35 jam liter ml
36 jam liter ml
37 jam liter ml
38 jam liter ml
39 jam liter ml
40 jam liter ml
41 jam liter ml
42 jam liter ml
43 jam liter ml
44 jam liter ml
45 jam liter ml

Hari ke	Lama Penggunaan Pompa	Total Penambahan Air	Total Penambahan Nutrisi
46 jam liter ml
47 jam liter ml
48 jam liter ml
49 jam liter ml
50 jam liter ml
51 jam liter ml
52 jam liter ml
53 jam liter ml
54 jam liter ml
55 jam liter ml
56 jam liter ml
57 jam liter ml
58 jam liter ml
59 jam liter ml
60 jam liter ml

Total Jumlah Penjualan : Rp.

Jumlah berat sayuran dipanen :Kg

Pembina THS,

(.....)